Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
09/779,901	BROWN, ARTHUR E.					
Examiner	Art Unit					
Pohert W. Gibson Ir	3634					

						ROL	ert vv	. Gibs	SOII, J	1.		034						
					IS	SCI I	E C	Δς	SIF	CAT	i (A)	<u> </u>						
	OBI	GINAL			I.C		اک		OII (REFEREN	CEIS	١				
										***************************************	*********	contration contration	******		• IZ1			
CLA		SUBCL	ASS	٠	LASS				SI	JBCLAS	SIONE	SUBCLAS	33 PE	K BLU	,N)			
2	-1	41,	0		41	(ð												
INTE	RNATIONAL	. CLASSIFIC	CATION		312	18	4	330	.1									
	MP	5/	00															
			<u> </u>															
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
		,																
		- 1																
		- 1																
						() [V	اك										
						-	الأزوم	11/1	π_				T	otal C	laims	Allow	ed: (7
	(Assista	nt Examine	n (D	ate)		-00		MAIN	MA	ル							ے ۔	7
\overline{A}						, H	IOBEF			SON, .					0.G.		0	.G.
	MULL	d-lluu	Ø	1/21	JAG		PRIN	MARY	EXA	MINE	1			Print	Claim(s)		t Fig.
1 (Ľ	egal Instru	ments Exa	miner)	(Date	3) 🗸		(Prij	AMAER	Myrer)	7654	∕∕(Date)	المالدرادر					17	a
				•								1401			•			
	Claims re	numboro	d in th	0 600	o orda	raen	rocon	tad h	/ anni	cant	Пс	PA		□ T.	<u>n</u>		□R	1.47
	:::::	i ui i i bere		e sail	o orue		636[]	rea by		-aiit		1:::		<u>'' ''</u>				
<u></u>	Original	ਲ	Original		ल	Original		<u> </u>	Original		न्न	Original		ল	Original		ल	Original
Final	ir	Final	rig		Final	rig		Final	rigi		Final	rig		Final	rig		Final	į
			0			0			0									
	1	ユ	31			61			91			121			151			181
	2		22			62		<u> </u>	92			122			152		<u> </u>	182
	3		33			63 64			93 94			123 124			153 154			183 184
-	A 5	3	35			65			95			125			155			185
7		-{-	36		A 1	66			96			126			156			186
1	8		37			67			97			127			157			187
	8		38			68			98			128			158			188
	8		39			69			99			129			159			189
	10		40			70			100			130			160			190
	8 8 10 11		41			71			101			131			161			191
	12		42			72		L	102			132			162		<u> </u>	192
	13		43			73		<u> </u>	103			133			163		 	193 194
-	14 15		44 45			74 75		 	104 105			134 135			164 165			195
	18		46			76			106			136			166			196
— —								ь		ł:::::::::								197
1	17							1	107			137 ⊞			107			
-	17		47			77			107 108			137 138			167 168			198
	17								107 108 109			137 138 139			168 169			199
	18 18 19 20		47 48 49 50			77 78 79 80			108 109 110			138 139 140			168 169 170			199 200
	18 18 18 20 21		47 48 49 50 51			77 78 79 80 81			108 109 110 111			138 139 140 141			168 169 170 171			199 200 201
	18 18 18 20 21		47 48 49 50 51 52			77 78 79 80 81 82			108 109 110 111 112			138 139 140 141 142			168 169 170 171 172			199 200 201 202
	18 18 20 24 22 23		47 48 49 50 51 52 53			77 78 79 80 81 82 83			108 109 110 111 112 113			138 139 140 141 142 143			168 169 170 171 172 173			199 200 201 202 203
	18 18 20 24 22 23		47 48 49 50 51 52 53 54			77 78 79 80 81 82 83 84			108 109 110 111 112 113 114			138 139 140 141 142 143 144			168 169 170 171 172 173 174			199 200 201 202 203 204
	18 18 19 20 24 22 23 24 28		47 48 49 50 51 52 53 54 55			77 78 79 80 81 82 83 84 85			108 109 110 111 112 113 114 115			138 139 140 141 142 143 144 145			168 169 170 171 172 173 174 175			199 200 201 202 203 204 205
	18 18 19 20 24 22 23 24 28		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			108 109 110 111 112 113 114 115 116			138 139 140 141 142 143 144 145 146			168 169 170 171 172 173 174 175 176			199 200 201 202 203 204 205 206
	18 18 19 20 24 22 23 24 28		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			168 169 170 171 172 173 174 175 176			199 200 201 202 203 204 205 206 207
	18 18 20 24 22 23		47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			108 109 110 111 112 113 114 115 116			138 139 140 141 142 143 144 145 146			168 169 170 171 172 173 174 175 176			199 200 201 202 203 204 205 206